

Terminal de dados industrial portátil para Android

(M / N: OCBS-A100)

Características:

1. Qualcomm Quad core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM ou 2G RAM + 16G ROM para opções
3. Tela IPS de 480 * 800 WVGA de 4,0 pol.
4. Teclados numéricos e funcionais
5. Suporte 4G Comunicação
6. 2.4G + 5G modo dual wifi e Bluetooth
7. Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, Bateria de 3200Ah
8. Tolerância a quedas IP54 / 1,5 m robusta
9. Foco automático da câmera de 8 megapixels com flash LED opcional
10. Scanner de código de barras 1D / 2D para opcional
11. Suporte opcional para porta de carregamento de PIN do POGO
12. GPS e NFC para opções
13. Faça a captura de tela pressionando os botões "ligar" e "volume" ao mesmo tempo

ESPECIFICAÇÕES		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensão	162 mm (A) x73 mm (A) x 20 mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso líquido: 266g (incluindo bateria e pulseira)	
Exibição	Tela sensível ao toque TFT-LCD de 4,0 pol. (WVGA 480x800) com luz de fundo	
Luz de fundo	Retroiluminação LED	
Teclados	3 teclas TP, 23 teclas de função, 4 botões laterais	
Expansões	2 SIM, 1 TF	
Bateria	Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 3200mAh	
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO		
CPU	Qualcomm Quad core	
Sistema operacional	Android 7.1	
Armazenamento	1 GB de RAM + 8 GB de ROM ou 2 GB de RAM + 16 GB de ROM, MicroSD (expansão máxima de 32 GB)	
AMBIENTE DO USUÁRIO		
Temp.	-20 °C a 50 °C	
Temp. De armazenamento	-20 °C a 70 °C	
Umidade	5% RH a 95% RH (sem condensação)	
Especificações da gota	Queda de 1,5 m no concreto na faixa de temperatura operacional	
Vedação	Conformidade com IP54, IEC	
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO		
SDK	Kit de desenvolvimento de software HHW	
Língua	Java	
Meio Ambiente	Android Studio ou Eclipse	
COMUNICAÇÃO DE DADOS		
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
DATA CAPTUER		
LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
Código de barras 1D	Motor a laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 para opcional)
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D

Código de barras 2D	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 para opcional)
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Pos holandês. etc.
LEITOR RFID (OPCIONAL)		
RFID HF	Frequência	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693
	Faixa R / W	2cm a 8cm
ACESSÓRIOS		
Padrão	Fonte de alimentação 1x Bateria de polímero de lítio 1x Cabo de carregamento 1xDC Cabo de dados 1xUSB	
Opcional	Suporte, GPS e NFC	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

